

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOSTAR SST 2000 14 W 12 V G4

HALOSTAR® SUPERSTAR 2000 | Niskonapięciowe żarówki halogenowe z trzonkiem kolkowym



Obszary zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie kuchni
- Oświetlenie do czytania
- Oświetlenie awaryjne
- Sklepy
- Restauracje, hotele i inne prestiżowe zastosowania
- Biura, budynki publiczne

Zalety produktu

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Znacząco niska emisja CO₂ w porównaniu z wersją standardową
- Wysoka skuteczność świetlna w porównaniu z żarówkami standardowymi
- Niezwykle małe wymiary, umożliwiające tworzenie nowych opraw o rewolucyjnym wzornictwie
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV

Cechy produktu

- Średnia trwałość: 2000 h
- 100% ściemniające
- Wskaźnik oddawania barw R_a: 100
- Trzonek: G4, GY6.35



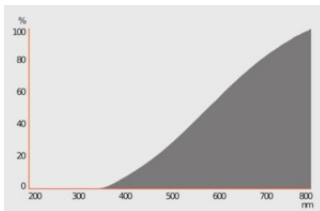
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	14 W
Moc użyteczna	14.00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Ekwiwalentna moc żarówki	25 W
Współczynnik mocy λ	1,00

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	210 lm
Skuteczność świetlna	15 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2900 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	1029



349642_HAL_NV_UVS

Dane świetlne

Czas startu	0 s
-------------	-----

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	33.00 mm
Odległość a / LCL	22,0 mm
Średnica	10,0 mm
Masa produktu	1,2 g

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G4
-----------------------------------	----

Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Rura

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	14.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/UB-14-12-G4
Oznaczenie produktu	67422 ECO ST


Dane rozporządzenia UE 2019/2015


Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G4
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwoślepieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	33,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	10,0 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	10,0 mm
Współrzędne chromatyczności x	0.444
Współrzędne chromatyczności y	0.406
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	714443
Numer modelu	AC35355

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Nie dotykaj lampy, jeśli jest stłuczona.
- Nie wolno używać, jeśli zewnętrzne źródło światła jest uszkodzone.
- Lampa przeznaczona do stosowania wyłącznie w oprawie zamkniętej.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Deklaracje zgodności	CE Declaration HAL LOW VOLT

Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
 Widmowy rozkład mocy	349642_HAL_NV_UVS

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321990181	Blister 1	119 mm x 25 mm x 98 mm	6.33 g	0.29 dm ³
4008321990198	Karton wysyłkowy 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	202.10 g	3.16 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.